

# Завжди готові Вам допомогти

Зареєструйте свій виріб і отримайте підтримку тут:  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

MCM2150



# Посібник користувача

**PHILIPS**



# Зміст

<b>1 Важливо</b>	<b>2</b>	
Безпека	2	
<b>2 Мікросистема</b>	<b>4</b>	
Вступ	4	
Комплектація упаковки	4	
Огляд головного блока	5	
Огляд пульта дистанційного керування	6	
<b>3 Початок роботи</b>	<b>7</b>	
Під'єднання гучномовців	7	
Під'єднання до джерела живлення	7	
Демонстрація функцій	7	
Підготовка пульта дистанційного керування до роботи	8	
Налаштування годинника	8	
Увімкнення	8	
<b>4 Відтворення</b>	<b>9</b>	
Відтворення з диска	9	
Відтворення вмісту з USB-пристрою	9	
Керування відтворенням	9	
Перехід до доріжки	9	
Програмування доріжок	9	
<b>5 Прослуховування радіо</b>	<b>10</b>	
Налаштування радіостанції	10	
Автоматичне програмування радіостанцій	10	
Програмування радіостанцій вручну	10	
Вибір попередньо встановленої радіостанції	10	
<b>6 Інші функції</b>	<b>11</b>	
Налаштування таймера увімкнення	11	
Налаштування таймера вимкнення	11	
Прослуховування музики, збереженої на зовнішньому пристрої	11	

# 1 Важливо

## Безпека

### Попереджувальні символи



Символ блискавки вказує на те, що пристрій містить неізольовані матеріали, які можуть спричинити ураження електричним струмом. Щоб уберегти себе та інших користувачів пристрою, не розбирайте корпус.

Знак оклику вказує на функції, використовувати які слід лише після ретельного ознайомлення з відповідними інструкціями для уникнення проблем у роботі чи обслуговуванні пристрою.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, пристрій слід оберігати від впливу дощу чи вологи, а також не ставити на нього посудини з рідиною, наприклад вази.

**УВАГА!** Щоб запобігти ураженню електричним струмом, повністю вставляйте штепсель у розетку. (Для регіонів, де використовуються штепсеlei з розрізненням полярності: щоб запобігти ураженню електричним струмом, вставляйте широкий контакт у широкий роз'єм).

### Важливі заходи безпеки

- Дотримуйтесь усіх вказівок.
- Візьміть до уваги всі попередження.
- Не використовуйте цей пристрій біля води.
- Чистіть виріб лише сухою ганчіркою.
- Не закривайте вентиляційні отвори. Встановлюйте виріб згідно з інструкціями виробника.
- Не ставте виріб біля джерел тепла, таких як батареї, обігрівачі, печі чи інші пристрії (включаючи підсилювачі), що виділяють тепло.
- Слідкуйте, щоб не стати на кабель живлення чи не перетиснути його, особливо біля штекерів та в місцях виходу з пристрою.
- Використовуйте лише приладдя, вказане виробником.
- Ставте пристрій лише на візок, підставку, триногу, кронштейн або стіл, який рекомендованій виробником або постачається із пристрієм. Якщо пристрій встановлено на візок, пересувайте візок обережно, щоб уникнути перевертання, яке може спричинити травму.



- Від'єднуйте пристрій від мережі під час грози або коли плануєте не користуватися ним протягом тривалого часу.
- Обслуговування виробу має здійснюватися кваліфікованими особами. Обслуговування пристрію потрібне тоді, коли його пошкоджено в той чи інший спосіб, наприклад пошкоджено кабель живлення або штекер, на пристрій розлито рідину чи впав якийсь предмет, пристрій упав, потрапив під дощ або в середовище з високою вологістю чи просто не працює належним чином.

- ПОПЕРЕДЖЕННЯ щодо використання батареї – Для запобігання витіканню батареї, що може спричинити тілесні ушкодження, пошкодження майна чи пристрою:
  - Встановлюйте батареї належним чином, враховуючи значення полярності + та -, як це вказано на пристрої.
  - Не використовуйте одночасно різні типи батарей (старі та нові, вуглецеві та лужні тощо).
  - Батареї (комплект батарей або вставлені батареї) слід оберігати від надмірного тепла, наприклад сонячних променів, вогню тощо.
  - Якщо Ви не плануєте користуватися пристроєм тривалий час, батареї слід вийняти.
- Уникайте витікання чи розбризкування води на пристрій.
- Не ставте на пристрій жодних речей, які можуть пошкодити його (наприклад, ємності з рідиною, запалені свічки тощо).
- Якщо для вимикання пристрою використовується штепсельна вилка або ШТЕПСЕЛЬ, слід стежити за його справністю.



### Попередження

- У жодному разі не знімайте корпус пристрою.
- Деталі цього пристрою не можна змашувати.
- У жодному разі не ставте пристрій на інше електричне обладнання.
- Зберігайте пристрій подалі від прямих сонячних променів, джерел відкритого вогню або тепла.
- Не дивіться на промені лазера всередині пристрою.
- Слідкуйте за тим, щоб кабель живлення, штекер чи адаптер завжди можна було легко від'єднати від електромережі в разі потреби.

## 2 Мікросистема

Вітаємо вас із покупкою та ласково просимо до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Вступ

**Завдяки цьому пристрою можна:**

- наслоджуватися аудіо на дисках, USB-накопичувачах та інших зовнішніх пристроях;
- слухати радіостанції.

**Можна збагатити звук за допомогою такого звукового ефекту:**

- регулювання цифрового звуку (DSC)
  - DSC 1: збалансований
  - DSC 2: чіткий
  - DSC 3: потужний
  - DSC 4: теплий
  - DSC 5: яскравий

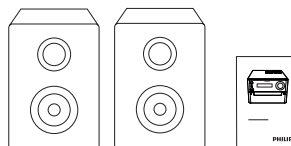
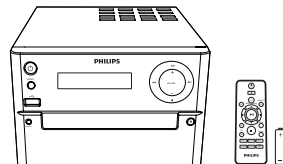
Пристрій підтримує такі формати носіїв:



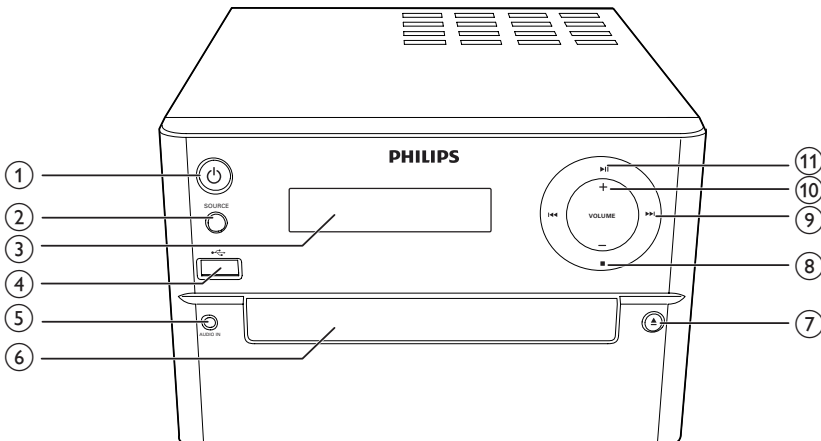
### Комплектація упаковки

Перевірте вміст упакування:

- Головний блок
- 2 гучномовці
- Пульт дистанційного керування (з однією батареєю типу AAA)
- Посібник користувача

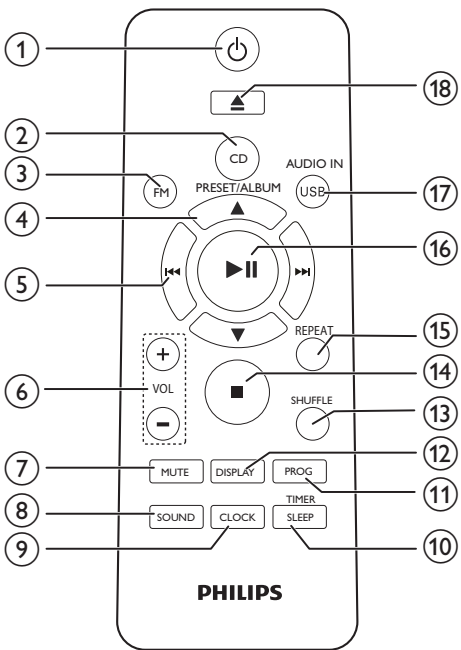


## Огляд головного блока



- ① ⚡ Увімкнення чи вимкнення пристрою.
- ② SOURCE • Вибір джерела: CD, USB, FM, AUDIO IN.
- ③ Індикаторна панель • Відображення поточного стану.
- ④ ↲ • Роз'єм для USB-пристрою.
- ⑤ AUDIO IN • Вхідний аудіороз'єм (3,5 мм) для зовнішнього аудіопристрою.
- ⑥ Відсік для диска
- ⑦ ▲ • Відкривання або закривання відділення для дисків.
- ⑧ ■ • Зупинка відтворення або видалення програми.
- ⑨ ◀◀ / ▶▶ • Перехід до попередньої/наступної доріжки.
- ⑩ Кнопки VOLUME +/- • Регульовання гучності.
- ⑪ ▶ II • Запуск, призупинення або відновлення відтворення.

## Огляд пульта дистанційного керування



### ① ⌂

- Увімкнення чи вимкнення пристрою.
- Перехід у режим очікування чи режим очікування з економією енергії.

### ② CD

- Перехід до відтворення з компакт-диска.

### ③ FM

- Вибір FM-приймача.

### ④ PRESET/ALBUM ▲ / ▼

- Вибір попередньо встановленої радіостанції.
- Перехід до попереднього/наступного альбому.

### ⑤ ▲ / ▾

- Перехід до попередньої/наступної доріжки.

- Пошук у межах доріжки/диска/USB.
- Налаштуйте радіостанцію.
- Налаштування часу.

### ⑥ VOL +/-

- Регулювання гучності.

### ⑦ MUTE

- Вимкнення або відновлення звуку.

### ⑧ SOUND

- Збагачення звуку за допомогою регулювання цифровим звуком (DSC).

### ⑨ CLOCK

- Налаштування годинника.
- Перегляд інформації годинника.

### ⑩ SLEEP/TIMER

- Налаштування таймера вимкнення.
- Налаштування таймера будильника.

### ⑪ PROG

- Програмування доріжок.
- Програмування радіостанцій.
- Автоматичне збереження FM-радіостанцій.

### ⑫ DISPLAY

- Налаштування яскравості дисплея.

### ⑬ SHUFFLE

- Відтворення доріжок у довільному порядку.

### ⑭ ■

- Зупинка відтворення або видалення програми.

### ⑮ REPEAT

- Повторюване відтворення доріжки або всіх доріжок.

### ⑯ ▶ II

- Запуск, призупинення або відновлення відтворення.

### ⑰ USB/AUDIO IN

- Вибір джерела USB або AUDIO IN.

### ⑱ ▲

- Натисніть, щоб відкрити/закрити відділення для диска.

# 3 Початок роботи



## Увага!

- Невідповідне використання засобів керування, виконання налаштувань чи функцій без дотримання вказівок цього посібника може привести до радіоактивного опромінення або спричинити виникнення небезпечних ситуацій.

Завжди виконуйте вказівки у цьому розділі із вказаною послідовністю.

Якщо Ви звернетесь до Philips, Вас запитають модель та серійний номер пристроя. Модель та серійний номер вказані знизу на пристрой. Запишіть тут цифри:

Номер моделі \_\_\_\_\_

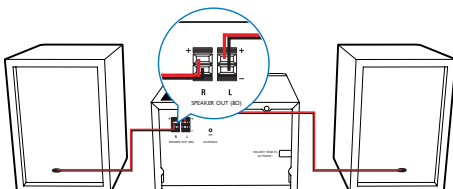
Серійний номер \_\_\_\_\_

## Під'єднання гучномовців



## Примітка

- Для найкращого відтворення звуку використовуйте лише гучномовці з комплекту.
- Під'єднайте лише гучномовці, опір яких не менший, ніж опір гучномовців із комплекту. Див. розділ "Технічні характеристики" цього посібника користувача.

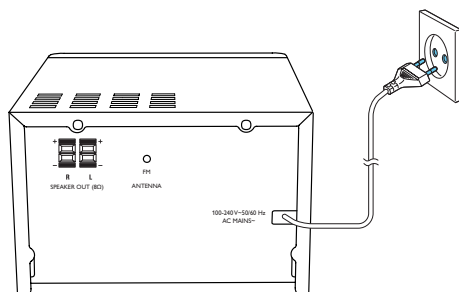


## Під'єднання до джерела живлення



## Увага!

- Ризик пошкодження виробу! Перевірте, чи напруга в мережі відповідає значенню напруги, вказаному на задній або нижній панелі пристроя.
- Небезпека ураження електричним струмом! Від'єднуючи кабель змінного струму, завжди тягніть за штекер. Ніколи не тягніть за кabel.
- Перед тим як під'єднати кабель змінного струму, потрібно виконати всі інші під'єднання.



## Демонстрація функцій

Щоб переглянути демонстрацію функцій у режимі очікування, натисніть ■.

↳ Функції відображаються на індикаторній панелі одна за одною.

• Щоб вимкнути режим демонстрації, знову натисніть ■.

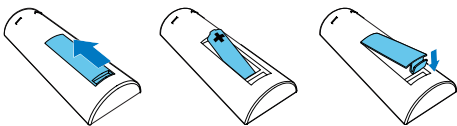
# Підготовка пульта дистанційного керування до роботи

## ! Увага!

- Ризик вибуху! Тримайте батареї подалі від джерела тепла, сонячних променів або вогню. Ніколи не утилізуйте батареї у вогні.
- Ризик зменшення терміну експлуатації батарей! Ніколи не використовуйте одночасно батареї різних марок або типів.
- Ризик пошкодження виробу! Якщо Ви не користуєтесь пультом дистанційного керування протягом тривалого періоду часу, виймайте батареї.

Щоб вставити батарею в пульт дистанційного керування, виконайте подані далі дії.

- 1 Відкрийте батарейний відсік.
- 2 Вставте одну батарею AAA з комплекту, враховуючи відповідні значення полярності (+/-).
- 3 Закріть батарейний відсік.



## Налаштування годинника

- 1 У режимі очікування натисніть та утримуйте **CLOCK** на пульти дистанційного керування понад дві секунди.  
↳ Відображається формат годин **[24H]** або **[12H]**.
- 2 Натисніть **◀▶**, щоб вибрати формат годин **[24H]** або **[12H]** і натисніть **CLOCK**.  
↳ З'являється і почнуть блимати цифри, що відповідають значенню години.

3 За допомогою **◀▶** встановіть час, потім натисніть **CLOCK**.

↳ З'являється і почнуть блимати цифри, що відповідають значенню хвилин.

4 Щоб встановити хвилини, повторіть крок 3.



## Примітка

- Якщо впродовж 90 секунд не натиснуті жодні кнопки, система автоматично вийде з режиму налаштування годинника.



## Порада

- Інформацію годинника можна переглядати в режимі увімкнення натисненням **CLOCK**.

## Увімкнення

Натисніть **Φ**.

↳ Пристрій перейде до останнього вибраного джерела.

## Перехід у режим очікування

Щоб пристрій перейшов у режим очікування, знову натисніть **Φ**.

↳ На панелі відображається годинник (якщо його налаштовано).

## Перехід у режим очікування з економією енергії

Натисніть та утримуйте **Φ** більше двох секунд.

↳ Зменшилася підсвітка індикаторної панелі.



## Примітка

- Пристрій переходить у режим очікування з економією енергії після 15 хвилин у режимі очікування.

## Перемикання між режимом очікування та режимом очікування з економією енергії

Натисніть та утримуйте **Φ** більше двох секунд.

# 4 Відтворення

## Відтворення з диска

- 1 Кілька разів натисніть **CD**, щоб вибрати компакт-диск як джерело.
- 2 Щоб відкрити відділення для дисків, натисніть кнопку **▲**.
- 3 Вставте диск написом догори.
- 4 Щоб закрити відділення для дисків, натисніть **▲**.  
→ Відтворення розпочнеться автоматично. Якщо цього не станеться, натисніть **▶II**.

## Відтворення вмісту з USB-пристрою



### Примітка

- USB-пристрій повинен містити аудіовміст підтримуваних системою форматів.

- 1 Щоб вибрати USB-накопичувач як джерело, кілька разів натисніть **USB**.
- 2 Вставте USB-пристрій у роз'єм **USB**.  
→ Відтворення розпочнеться автоматично. Якщо цього не станеться, натисніть **▶II**.

## Керування відтворенням

<b>▲ / ▼</b>	Виберіть потрібну папку.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Вибір аудіофайлу.
<b>▶II</b>	Призупинення або відновлення відтворення.
<b>■</b>	Зупинка відтворення.
<b>REPEAT</b>	Повторюване відтворення доріжки або всіх доріжок.

<b>SHUFFLE</b>	Відтворення доріжок у довільному порядку.
<b>VOL +/-</b>	Збільшення або зменшення рівня гучності.
<b>MUTE</b>	Вимкнення чи увімкнення звуку.
<b>SOUND</b>	Збагачення звуку за допомогою функції DSC: збалансований, чіткий, потужний, теплий та яскравий.
<b>DISPLAY</b>	Налаштування яскравості дисплея.

## Перехід до доріжки

### Для компакт-диска:

Щоб вибрати іншу доріжку, натисніть **◀◀ / ▶▶**.

### Для диска MP3 та USB-пристрою:

- 1 Щоб вибрати альбом або папку, натисніть **▲ / ▼**.
- 2 Щоб вибрати доріжку або файл, натисніть **◀◀ / ▶▶**.

## Програмування доріжок

Можна запрограмувати до 20 доріжок.

- 1 Щоб увімкнути режим програмування, натисніть **PROG**.
- 2 Для доріжок MP3: щоб вибрати альбом, натисніть **▲ / ▼**.
- 3 Натисніть **◀◀ / ▶▶**, щоб вибрати доріжку, а потім натисніть **PROG** для підтвердження.
- 4 Повторіть кроки 2 та 3, щоб запрограмувати більше доріжок.
- 5 Щоб відтворити запрограмовані доріжки, натисніть **▶II**.  
→ Під час відтворення відображається індикація **[PROG]** (програма).
  - Щоб видалити програму, у режимі зупинки натисніть **■**.

# 5 Прослуховування радіо

## Налаштування радіостанції



### Порада

- Встановіть антenu якомога далі від телевізора, відеомагнітофона та інших джерел випромінювання.
- Для оптимального прийому сигналу розкладіть антenu повністю і поставте її у місці з хорошим надходженням сигналу.

- 1 Кілька разів натисніть **FM**, щоб вибрати FM-прийомач як джерело.
- 2 Натисніть та утримуйте **◀▶** довше двох секунд.  
↳ Радіо автоматично налаштується на станцію з хорошим прийомом сигналу.
- 3 Щоб налаштувати інші радіостанції, повторіть крок 2.

Щоб налаштувати станцію зі слабким сигналом:

Кілька разів натискайте **◀▶**, поки не буде надходити хороший сигнал.

## Автоматичне програмування радіостанцій



### Примітка

- Можна запрограмувати не більше 20 радіостанцій (FM).

Щоб увімкнути режим автоматичного програмування, у режимі тюнера натисніть та утримуйте **PROG** більше двох секунд.

↳ Усі доступні радіостанції програмуються у порядку, що залежить від потужності прийому сигналу.

↳ Перша запрограмована радіостанція транслюється автоматично.

## Програмування радіостанцій вручну

- 1 Налаштуйте радіостанцію.
- 2 Натисніть **PROG**, після чого за допомогою **▲ / ▼** виберіть число від 1 до 20.
- 3 Щоб підтвердити, натисніть **PROG**.  
↳ З'явиться попередньо встановлений номер і частота попередньо встановленої станції.
- 4 Щоб запрограмувати інші станції, повторіть кроки 2–3.



### Примітка

- Щоб замінити запрограмовану станцію, замість неї збережіть іншу станцію.

## Вибір попередньо встановленої радіостанції

Щоб вибрати номер попередньо встановленої радіостанції, у режимі тюнера натисніть **▲ / ▼**.

# 6 Інші функції

## Налаштування таймера вимкнення

Цей пристрій можна використовувати як будильник. Можна вибрати компакт-диск, FM-радіо або USB-накопичувач як джерело сигналу будильника.



### Примітка

- Годинник повинен показувати правильний час.

- У режимі очікування натисніть та утримуйте **SLEEP/TIMER** понад 2 секунди.  
↳ З'являться і почнуть блимати цифри, що відповідають значенню години.
- Натискаючи **◀▶ / ▶▶**, встановіть час, потім натисніть **SLEEP/TIMER**.  
↳ З'являться і почнуть блимати цифри, що відповідають значенню хвилин.
- Повторіть крок 2, щоб встановити хвилину, виберіть джерело (**CD**, **FM** або **USB**) та налаштуйте рівень гучності.



### Примітка

- Якщо впродовж 90 секунд не натиснути жодної кнопки, система автоматично вийде з режиму налаштування таймера.

## Увімкнення чи вимкнення таймера вимкнення будильника

Щоб увімкнути або вимкнути будильник, кілька разів натисніть **SLEEP/TIMER**.

↳ Якщо увімкнено таймер, на екрані відображається напис **zz**.



### Порада

- Якщо вибрано режим **CD/USB**, а диск чи USB-накопичувач ще не вставлено, система автоматично переходить у режим тюнера.

## Налаштування таймера вимкнення

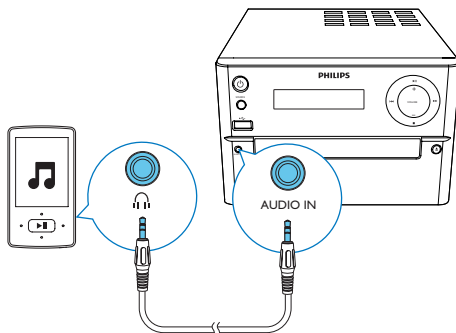
Щоб налаштувати таймер вимкнення у режимі увімкнення натискайте **SLEEP/TIMER**, щоб вибрати визначений період часу (у хвилинах).

↳ Після активізації таймера вимкнення з'явиться індикація **zz**. В іншому випадку, індикація **zz** зникає.

## Прослуховування музики, збереженої на зовнішньому пристрої

За допомогою цього пристроя можна слухати вміст із зовнішнього пристроя через кабель MP3 Link.

- Натискайте **AUDIO IN**, щоб вибрати джерело **AUDIO IN**.
- Під'єднайте кабель MP3 Link (продається окремо) до:
  - роз'єму **AUDIO IN** (3,5-мм) на цьому пристрой
  - та роз'єму для навушників на зовнішньому пристрой.
- Розпочніть відтворення вмісту пристрояо (див. посібник користувача пристроя).



# 7 Інформація про виріб



## Примітка

- Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

## Технічні характеристики

### Підсилювач

Максимальна вихідна потужність	70 Вт
Частота відповіді	60 Гц – 16 кГц; ±3 дБ
Співвідношення "сигнал-шум"	≥ 70 дБ
Повне гармонійне викривлення	<1%
Вхід Aux	600 мВ RMS

### Гучномовці

Опір гучномовців	8 Ом
Динамік	3,5-дюймовий + 20 см
Чутливість	>84 дБ/м/Вт

### Радіоприймач (FM)

Діапазон налаштування	87,5-108 МГц
Налаштування частоти	50 кГц

Чутливість	
- Моно,	<22 дБу
співвідношення	
"сигнал-шум" 26 дБ	
- Стерео,	<45 дБу
співвідношення	
"сигнал-шум" 46 дБ	
Вибірковість пошуку	<30 дБу
Повне гармонійне викривлення	<3%
Співвідношення "сигнал-шум"	>45 дБ

### USB

Версія прямого USB-	2.0, максимальна
з'єднання	швидкість

Живлення USB 5 В ≤ 500 мА

### Диск

Тип лазера	Напівпровідник
Діаметр диска	12 см/8 см
Диски, які підтримуються	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Цифроаналоговий перетворювач аудіо	24 біт/44,1 кГц
Повне гармонійне викривлення	<1% (1 кГц)
Частота відповіді	60 Гц – 16 кГц; ±3 дБ
Співвідношення "сигнал-шум"	> 70 дБ (A)

### Загальна інформація

Мережа змінного струму	100-240 В змінного струму, 50/60 Гц
Споживання електроенергії під час експлуатації	100 Вт

Енергоспоживання у режимі очікування з економією енергії Eco Power	<0,5 Вт
Розміри	
- Головний блок (Ш x В x Г)	180 x 121 x 239 мм
- Гучномовці (Ш x В x Г)	140 x 260 x 185 мм
Вага	
- Головний блок	1,6 кг
- Гучномовці	2 x 2,1 кг

## Відомості про можливості відтворення з USB-пристроїв

### Сумісні USB-пристрої:

- флеш-накопичувач USB (USB 2.0 або USB1.1)
- програма USB Flash Player (USB 2.0 або USB1.1)
- карти пам'яті (за наявності додаткового пристрою для зчитування карт пам'яті)

### Підтримувані формати USB:

- USB або файловий формат FAT12, FAT16, FAT32 (розмір сектора: 512 байтів).
- Швидкість обробки даних MP3: 32-320 кбіт/с або змінна швидкість обробки даних.
- Максимально дозволене вкладення каталогів до 8 рівнів.
- Кількість альбомів/папок: максимум 99.
- Кількість доріжок/записів: максимум 999.
- Назви файлів у кодуванні Unicode UTF8 (максимальна довжина: 32 байти).

### Непідтримувані формати USB:

- порожні альбоми: порожній альбом – це альбом, який не містить файлів MP3/WMA і не відображається на дисплей.

- Файли непідтримуваних форматів пропускаються. Наприклад, документи Word (.doc) або файли MP3 з розширенням .dlf ігноруються і не відтворюються.
- Аудіофайли WMA, AAC, WAV, PCM
- Файли WMA, захищені від копіювання технологією DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac).
- Файли WMA у форматі зі стисненням без втрат.

## Підтримувані формати диска MP3

- ISO9660, Joliet
- Максимальна кількість заголовків: 128 (залежно від довжини назви файла)
- Максимальна кількість альбомів: 99
- Підтримувана частота дискретизації: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Підтримувана швидкість обробки даних: 32-256 (кбіт/с), змінна швидкість

# 8 Усунення несправностей



## Попередження

- У жодному разі не знімайте корпус пристрою.

Щоб зберегти дію гарантії, ніколи не намагайтесь самостійно ремонтувати систему. Якщо під час використання пристрію виникають певні проблеми, перш ніж звертатися до центру обслуговування, скористайтеся наведеними нижче порадами. Якщо це не вирішить проблему, відвідайте веб-сайт компанії Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Коли Ви звертаєтесь до компанії Philips, пристрій, номер моделі та серійний номер мають бути під руками.

### Відсутнє живлення

- Перевірте, чи кабель змінного струму пристрою під'єднано належним чином.
- Перевірте живлення розетки.
- Для економії енергії пристрій автоматично вимикається через 15 хвилин після закінчення відтворення доріжки, якщо не виконується жодних операцій.

### Немає звуку або низька якість звуку

- Налаштуйте гучність.
- Перевірте, чи гучномовці під'єднано належним чином.
- Перевірте, чи затиснено оголені дроти гучномовців.

### Пристрій не працює

- Від'єднайте та під'єднайте штекер змінного струму, після чого увімкніть пристрій знову.
- Для економії енергії пристрій автоматично вимикається через 15 хвилин після закінчення відтворення доріжки, якщо не виконується жодних операцій.

### Пульт дистанційного керування не працює

- Перед тим як натиснути будь-яку кнопку вибору функції, спочатку виберіть відповідне джерело за допомогою пульта дистанційного керування, а не головного блока.
- Скоротіть відстань між пультом дистанційного керування і пристрієм.
- Встановіть батареї, правильно розміщуючи полюси (знаки "+"/-").
- Замініть батарею.
- Спрямуйте пульт дистанційного керування на приймач на передній панелі пристрію.

### Диска не знайдено

- Вставте диск.
- Перевірте, чи диск вставлено написом догори.
- Зачекайте, поки з лінзи не зникне волога.
- Замініть або почистіть диск.
- Використовуйте фіналізований компакт-диск або диск відповідного формату.

### Дягіл файли на USB-накопичувачі не відображаються

- Перевищено максимально дозволену кількість папок або файлів на USB-накопичувачі. Це не є ознакою збою у роботі пристрію.
- Формати цих файлів не підтримуються.

### USB-пристрій не підтримується

- Цей USB-накопичувач несумісний із пристрієм. Спробуйте підключити інший пристрій або карту.

### Поганий радіосигнал

- Перемістіть пристрій подалі від телевізора або відеомагнітофона.
- Розкладіть FM-антену повністю.

### Таймер не працює

- Налаштуйте годинник належним чином.
- Увімкніть таймер.

### Видалено налаштування годинника/таймера

- Стався збій в електропостачанні або від'єднано кабель живлення.
- Повторно налаштуйте годинник/таймер.

# 9 Примітка

Внесення будь-яких змін чи модифікацій цього пристроя, які не є позитивно схвалені компанією WOOX Innovations, можуть позбавити користувачів права користуватися цим пристроєм.



Цей виріб відповідає усім вимогам Європейського Союзу щодо радіоперешкод.



Виріб виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробити та використовувати повторно.



Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що на цей виріб поширюється дія Директиви Ради Європи 2002/96/ЕС. Дізнайтесь про місцеву систему розділеного збору електричних та електронних пристрій. Дійте згідно з місцевими законами і не утилізуйте стари вироби зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація старого пристроя допоможе запобігти негативному впливу на навколошнє середовище та здоров'я людей.



Виріб містить батареї, які відповідають Європейським Директивам 2006/66/ЕС і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами. Дізнайтесь про місцеву систему розділеного збору батарей, оскільки належна утилізація допоможе

запобігти негативному впливу на навколошнє середовище та здоров'я людей.

## Інформація про довкілля

Для упаковки виробу було використано лише потрібні матеріали. Ми подбали про те, щоб упаковку можна було легко розділити на три види матеріалу: картон (коробка), пінополістирол (амортизуючий матеріал) та поліетилен (пакети, захисний пінопластовий лист).

Система містить матеріали, які в розібраному вигляді можна здати на переробку та повторне використання у відповідний центр. Утилізуйте пакувальні матеріали, використані батареї та непотрібні пристрій відповідно до місцевих правових норм.



Логотипи USB-IF є торговими марками корпорації Universal Serial Bus Implementers Forum, inc.



Be responsible  
Respect copyrights

Несанкціоноване виготовлення копій матеріалу, захищеного від копіювання, зокрема комп'ютерних програм, файлів, записів програм та звукозаписів, може порушувати авторські права і становити карний злочин. Цей пристрій забороняється використовувати для таких цілей.

## На виробі така етикетка:



Примітка

- Табличка з даними знаходиться на задній панелі пристрію.

# ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Україна

Модель:

Заповнення обов'язково

Серійний номер:

Заповнення обов'язково

Дата продажу:

Заповнення обов'язково

ПРОДАВЕЦЬ:

Заповнення обов'язково

Назва торгової організації:

Заповнення обов'язково

Телефон торгової організації:

Заповнення обов'язково

Адреса та E-mail:

Заповнення бажано



ПЕЧАТКА  
ПРОДАВЦЯ

Виріб отримав у справному стані, в повній комплектності, з інструкцією по експлуатації Українською мовою. З усма технічними характеристиками, функціональними можливостями і правилами експлуатації ознайомлений. Виріб отягнуто та перевірено в моїй присутності, претензій щодо якості і зовнішнього вигляду не маю. Все зазначене в інструкції по експлуатації та гарантійному талоні зобов'язують виконувати і гарантувати виконання всіма користувачами виробу.

З умовами гарантії ознайомлений і згоден.

(П.І.Б. та підпис покупця)

**Увага! Вимагайте повного заповнення гарантійного талону продавцем!**

Гарантійний талон недійсний при його неправильному або неповному заповненні, без печатки проравня і підпису покупця.  
Касовий і товарний чеки про купівлю повинні бути прикріплені до цього гарантійного талону.

Шановний Споживач!

**Лицем к Богу** за то, что вы не можете увидеть, что я делаю для вас.

...  
істотні для його подальшого правил

Назва виробу	Гарантійний строк*	Срок служби*
Домашній меланетріптичний стійкий / відеосистеми, програматори, персональні комп'ютери, автомобільні мультимедіа-системи та підсилювачі	1 рік	5 років
Портативні пристрії, переносні програматори, диктори, фоторадіоні, автомобільна акустика, інавігаційні системи, комп'ютери, мультимедіа-системи обчислювальної потужності	1 рік	3 роки
Інші	1 рік	1 рік

\* відповідається з даними використання або з даними використання, якщо даний передачі використання несподівано. Дату виготовлення європи Ви можете визначити по серійному номеру (аххРННГхххх, хххх-хххх-хххх-хххх) Після: А 4070132812456 - дата виготовлення 28 липня 2013 р. У випадку виготовлення під етикеткою, то дата виготовлення, зазначенна на етикетці, повинна бути, хоча

Із цієї причини виникає потреба в пошуку та зборі даних, що характеризують певну групу населення. Це можна зробити за допомогою статистичного дослідження, яке дозволяє отримати об'єктивні дані про певну групу населення.

1. виконавчим та територіальним засобом звертається до автоголованого сервісного центру для проследження профілактичних розтязок та отримання рекомендацій щодо пільгової експлуатації виробу.
2. офіційними імпортерами на території України:
3. при представленні гарантійного таутору, заповненою в момент його закупу товару, і з обважнім зазначенням, моделі виробу, серійного номеру, дати продажу і пачки торгової організації

4. дій третіх осіб :  
реконструкції високовакуумними способами, висекання пасажирських виробником конструктивних або складотехнічних змін і змін програмного забезпечення;

  - відновлення виду Державних Технічних Стандартів (ПОСТ) і норм життєвості, телекомунікаційних і кабельних мереж

5. Підключення виробу до іншого виробу/товару в залежності від конструкції стану (будь-які змінні повинні здійснюватися тільки після відключення всіх виробів/товарів із електромережі).

Підключенням у станах, які не мають відповідної розетки, але обов'язковими є настінні проводи (навушники, колхи, єдинувальні кабелі, вироби зі скла, змінні лампи, батареї та ін.)

Підключенням виробу до іншого виробу/товару в залежності від конструкції стану (будь-які змінні повинні здійснюватися тільки після відключення всіх виробів/товарів із електромережі).

Підключенням у станах, які не мають відповідної розетки, але обов'язковими є настінні проводи (навушники, колхи, єдинувальні кабелі, вироби зі скла, змінні лампи, батареї та ін.)

У нові гарантії не подумують про прав національних меншин з чинним законодавством. Права нації споживчими згідно з чинним законодавством.

Інформацію про найближчі до Вас сервісні центри, години їх роботи, а т.

www.philips.ua (044) 290-00-00 (044) 290-00-01



Specifications are subject to change without notice

2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

MCM2150\_12\_UM\_V3.0

